

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0304431-9 de 16/10/2003.

Rio de Janeiro, 23 de Setembro de 2004.

Chefe do NUCAD Mat. 00449119. 16年1630日 003597

FLORIANÓPOLIS Protocolo

Número (21)

D	PÓSITO			3	,
	de Patente ou de	P10304	431-9	depósito /	/
Certifi	cado de Adição	Espaço reservado pa	ara etiqueta (número e d	lata de depósito)	
Ao Ins	tituto Nacional da Proj	priedade Indu	strial:		īr ;
O requ	erente solicita a concessa	ão de uma pate	nte na natureza	e nas condições abaix	o indicada
1. ;	Depositante (71):		:		
1.1	Nome: ORLEI DA SILVA	A CHOAI	•		
1.2	Qualificação: TÉC. ELET	rpower 13	CGC/CPF: 4	0393175097	ı
1.4	Endereço completo: SEI				ECÓ/SC, CI
89802-1	, .				
1.5	T-1-f over co	15000		~	:::
1.5	Telefone: 0XX49 32: FAX: 0XX49 32:			continua em fol	ha anexa
2.	Natureza:		<u> </u>		
_ <u>·</u>	Invenção 2.1	1 1 Certificado	de Adição] 2.2 Modelo de Utilio	dade
	•			•	
<u>Escreva</u>	, obrigatoriamente e por exte				
3.	Título da Invenção, do			Certificado de Adiçã	io (54):
ALIME	NTADOR A VACUO PAR	A BALANÇA C	LASSIFICA	[7]	
	•-			Counting em for	ina anexa
4.	Pedido de Divisão do p	pedido nº.	, de .	⊠ continua em fol	ha anexa
4. 5.	Pedido de Divisão do p Prioridade Interna - O Nº de depósito	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ivindica a segui		na anexa .⊬:
	Prioridade Interna - O	depositante re Data de I	nivindica a segui Depósito	inte prioridade: (66)	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s);	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66)	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s);	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s);	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s);	na anexa
5. 6.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segu Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s) Data do depósito	
5. 6. País ou	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem 1	depositante re Data de I nte reivindica a	eivindica a segu Depósito a(s) seguinte(s)	inte prioridade: (66) prioridade(s): Data do depósito	
5. 6. País ou	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem Inventor (72):	depositante re Data de I nte reivindica a Número do depósi	eivindica a segui Depósito a(s) seguinte(s) ito	inte prioridade: (66) prioridade(s): Data do depósito Continua em fol	ha anexa
5. 6. País ou	Prioridade Interna - O N° de depósito Prioridade - o depósita organização de origem Inventor (72): Assinale aqui sé o	depositante re Data de I nte reivindica a Número do depósi (s) mesmo(s)	requer(em) a	inte prioridade: (66) prioridade(s): Data do depósito continua em fol	lha anexa
5. País ou 7.	Prioridade Interna - O Nº de depósito Prioridade - o depósita organização de origem Inventor (72):	depositante re Data de I nte reivindica a Número do depósi (s) mesmo(s) e item 1.1 do Ato	requer(em) a	inte prioridade: (66) prioridade(s): Data do depósito continua em fol	lha anexa
5. País ou 7.	Prioridade Interna - O N° de depósito Prioridade - o depósita organização de origem N Inventor (72): Assinale aqui sé of (art. 6° § 4° da LPI e	(s) mesmo(s) e item 1.1 do Ato	requer(em) a	inte prioridade: (66) prioridade(s): Data do depósito continua em fol	lha anexa

7.4	CEP:	89802182	7.5	T	elefone (0XX49 3217333	.11		
8.	Decla	ração na forma do item	3 2 do A	to No	rmativo	continua em fe	oina anexa		
0.	Decia	i açao na forma do hem	3.2 UU A	10 140	mauvu	n 12//9/.			
						em aı	nexo		
9.		ração de divulgação an			udicial (Período de graça):			
(art.	12 da LP	PI e item 2 do Ato Norma	itivo nº 127	7/97):					
	em a						iexo		
10.	Procu	rador (74):	· <u> </u>		:		•		
10.1		EDEMAR SOARES ANTO	NINI - MA	ATRÍO	CULA API	. 592			
CPF/ 10.2		175064920	T DY GO	à .	02 CENT	TO THE OPENION	a icicó	· ·	
10.2	CEP:	Endercyo. Roa Antia Garibaldi, 79 - CJ. 1005 - CENTRO - FLORIANOFOLIS/SC							
$\frac{10.5}{11.}$		mentos anexados (assina					: ;		
		ndicado o nº total de som					•		
		de recolhimento	1 fls.	×		: atório descritivo	4 fls.		
⊠ 11	1.2 Procu	ração	1 fls.	X	11.6 Reiv	vindicações	2 fls.		
	1.3 Docum	nentos de prioridade	" fls."	Ø	11.7 Des	enhos	2 fls:	· '	
	1.4 Doc. :	de contrato de Trabalho	fls.	\boxtimes	11.8 Res	umo	1 fls.	_ `	
⊠ 11	11.9 Outros (especificar): FOLHA ANEXA								
11	11.10 Total de folhas anexadas:								
12.		ro, sob penas da Lei, qu	e todas a	s info	rmações	acima prestadas s	ão compl	etas	
e ver	dadeiras	S				1			
·· +- /		1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			9/	EDEMAR S. A	lade:Industrial	ı.÷r	
t lore	iacco po	lis 16/10/2003	· /	, KU	recease	INPI N°. 592-P	ort. 32/98		
:.	Local	e Data	ن : 	A	ssinatura	e Carimbo		ξ, .	
			<u>```</u>				7 . S	•	

3. Título da Invenção (54):

ų.,

ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA

ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA

5

10

15

.20

25

Trata-se de equipamento de transporte e movimentação de material que transfere produtos transportados a granel em produtos unitários; recebe um lote de peças e entrega, uma a uma, na etapa seguinte do processo industrial. Na industria alimentícia, por exemplo, um lote de peito de frango desossado, transportado em esteira é colocado sobre uma balança, uma peça de cada vez.

Produtos sólidos de material rígido, que possuem forma geométrica definida, como caixa, são separados do fluxo contínuo de uma esteira transportadora, com auxílio de desviadores mecânicos, tipo barreira com placas, pistão de acionamento pneumático ou hidráulico. Também é utilizado cilindro, com placas arrastadoras na superficie cilíndrica do cilindro, ao girar o cilindro, os produtos sólidos, um de cada vez são arrastados pelas placas arrastadoras, de modo que o produto chega no cilindro a granel e sai em peças unitárias. Equipamentos que utilizam processos mecânicos, com os acima citados, não tem funcionalidade quando o produto é flácido, sem forma definida, com o peito de frango desossado, o filé de peixe, asa de galinha e outros.

Na industria de papel, as fibras da celulose fluem em um leito d'água e uma camada fina de fibras adere a superficie cilíndrica de um cilindro. Essa superficie cilíndrica é perfurada, tipo tela, e é proporcionada uma descompressão no interior do cilindro de modo que a camada de fibra de celulose adere por sucção; após um giro menor que uma volta, as fibras, agora em forma de papel, se descolam do cilindro. Sistema de sucção na superficie cilíndrica girante é usado também na industria gráfica quando se quer virar o lado da folha de papel que está sobre uma esteira. O papel tangencia a superficie cilíndrica e esta succiona a folha de papel; a folha de papel adere e permanece junto a superficie cilíndrica, enquanto este gira de um ângulo de aproximadamente 360 graus, quando cessa a força de sucção e a folha descola do cilindro e cai sobre nova esteira.

O equipamento descrito neste relatório, utiliza o sistema de vácuo na superficie cilíndrica de um cilindro para catar peça por peça, de um aglomerado de produtos flácidos e então colocar sobre uma bandeja para pesagem individual. A superficie cilíndrica do cilindro possui furos que se comunicam com uma bomba de vácuo.

5

.10

15

20

As peças flácidas chegam, por esteira e se aglomeram junto a superficie cilíndrica e cada furo succiona uma peça; a peça é transportada durante a rotação do cilindro por um trecho menor que uma volta do cilindro, quando cessa a ação de sucção no furo e a peças cair sobre a esteira de pesagem. O numero de furos, o diâmetro do furo e sua posição na superficie cilíndrica são dimensionados em função do produto transportado; do seu tamanho, peso e grau de flacidez. A ajustagem da velocidade de rotação do cilindro possibilita catar e individualizar para pesagem, cerca de 50 a 180 peças por minuto. O ato inventivo está centrado na utilização de furos na superficie cilíndrica que catam individualmente, por sucção, peças sólidas de material flácido,

A figura 1 mostra de forma esquemática o fluxo das peças(1) transportadas por esteira(2) e se aglomerando(3) junto a superficie do cilindo(5), onde são catadas(4) e carregadas pelo cilindro(5) em rotação. Em seguida se desprendem e caem(6) sobre a esteira(7) da balança(8) de pesagem.

A figura 2 mostra os furos(9) existentes na superficie cilíndrica do cilindro(5) ligados por tubulação interna até os furos laterais(11).

A figura 3 mostra o flange lateral interno(12) com um arco de furos(13) cercados por junta de vedação(16).

A figura 4 mostra o flange lateral externo(14) com a câmara(15) de distribuição do vácuo e o tubo(17) de sucção ligado à bomba de vácuo.

ځ 0' A Figura 5 mostra um corte do cilindro(5) de forma a mostrar os tubos(10) que fazem a conexão dos furos(9) existentes na superficie cilíndrica e os furos(11) existentes na superficie de uma das base do cilindro(5).

A figura 6 mostra de forma esquemática uma variante do fluxo das peças(1) transportadas pela esteira(2) que agora tangenciam a superficie do cilindo(5), quando são catadas(4) e carregadas pelo cilindro(5) em rotação. Em seguida se desprendem e caem(6) sobre a esteira(7) da balança(8) de pesagem. As peças(18) que não foram catadas pelo cilindro(5) seguem sobre a esteira(1) para o refluxo(19).

A figura 7 mostra uma coleção de bocais(20 a 24) que se acoplam nos furos(9).

O vácuo gerado na bomba; não mostrada nos desenhos, se propaga por um tubo(17), alcança a bateria de furos(13) existente no flange lateral interno(12), através da câmara de distribuição(15) existente no flange lateral externo(14). A câmara de distribuição(15) está alinhada com a bateria de furos(13) existente no flange lateral(12) interno. Com auxilio de junta de vedação(16), o vácuo se transmite, pelos furos(11) existentes na superfície de uma das base do cilindro(5), até alcançar os furos(9) existentes na superfície cilíndrica do cilindro(5). Os furos(9) existentes na superfície cilíndrica possuem forma geométrica e dimensão compatível com as características do material que está sendo transportado.

As peças flácidas(1) possuem tamanho e peso substancialmente homogêneos; são transportadas pela esteira(2) até a superficie cilíndrica(5) do cilindro, por sucção nos furos(9), as peças(1) se aderem na superficie cilíndrica em rotação; após um giro de 120 a 210 graus, cessa a ação do vácuo nos furos(9) e as peças(1) se desprendem do cilindro(5), caem, uma a uma, sobre a esteira(7) e são transportadas até passar sobre uma célula de carga que pesa, peça(6) por peça(6), e classifica as peças para empacotamento e armazenagem. Os furos(9) possuem bocais(20 a 24) com forma geométrica adequada para





3.

10



cada tipo de produto transportado. Os bocais possuem a forma de um tronco de cilindro com a base de contato com o produto na forma de um plano inclinado(20), ou na forma de uma coroa(21) de secção reta, ou na forma de um tronco de cone(22), ou na forma de ressalto tronco cilíndrico tipo anel(23), ou na forma de um orificio retangular(24).

u.,

¥. ¥



ź,

REIVINDICAÇÕES

1- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA constituído por dispositivo de transferência de materiais flácidos(1) desde uma esteira(2) transportadora até um sistema(7) de pesagem, caracterizado pelo dispositivo de transferência ser constituído por um tronco de cilindro(5) em rotação, que possui furos(9) na superficie cilíndrica, e os ditos furos(9) se comunicarem com a sucção de uma bomba de vácuo, através de sequência de tubos formado por tubos(10) contidos no interior do dito cilindro(5) e os ditos tubos(10) estarem acoplados, através de flanges(12 e 14), em tubos(17) posicionados fora do dito cilindro(5);

∘ 5

10

15

20

do cilindro(5).

2- ALIMENTADOR. A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelos tubos(10) estarem rigidamente unidos ao corpo do cilindro(5) e unir cada um dos furos(9) a cada um dos furos(11) dispostos em circulo, posicionados em uma das faces que corresponde a base do cilindro(5);

3- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por um flange(12) que tangencia a base do cilindro(5), possuir um conjunto de furos(13) dispostos em arco de círculo e o raio do arco ser substancialmente igual ao raio do circulo que contém os furos(11) da base do cilindro(5); 4- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por possuir um flange(14) que se sobrepõe ao flange(12) que tangencia a base do cilindro(5) e o dito flange(14) possuir uma câmara(15) de distribuição de vácuo alinhada com os ditos furos(13) do flange(12) que tangencia a base

5- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por cada furo(9) conter bocal(20) na forma de orificio

oval formado pelo corte inclinado da extremidade do tronco de cilindro que constitui o bocal.

6- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado porticada furo(9) conter bocal(21) na forma de orificio circular formado pela base reta da extremidade do tronco de cilindro que constitui o bocal.

7- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por cada furo(9) conter bocal(22) na forma de orificio tronco cônico formado pelo chanfro da base reta da extremidade do tronco de cilindro que constitui o bocal.

8- ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por cada furo(9) conter bocal(23) na forma de orificio circular formado pelo ressalto tronco cilíndrico tipo anel(23) existente na base reta da extremidade do tronco de cilindro que constitui o bocal.

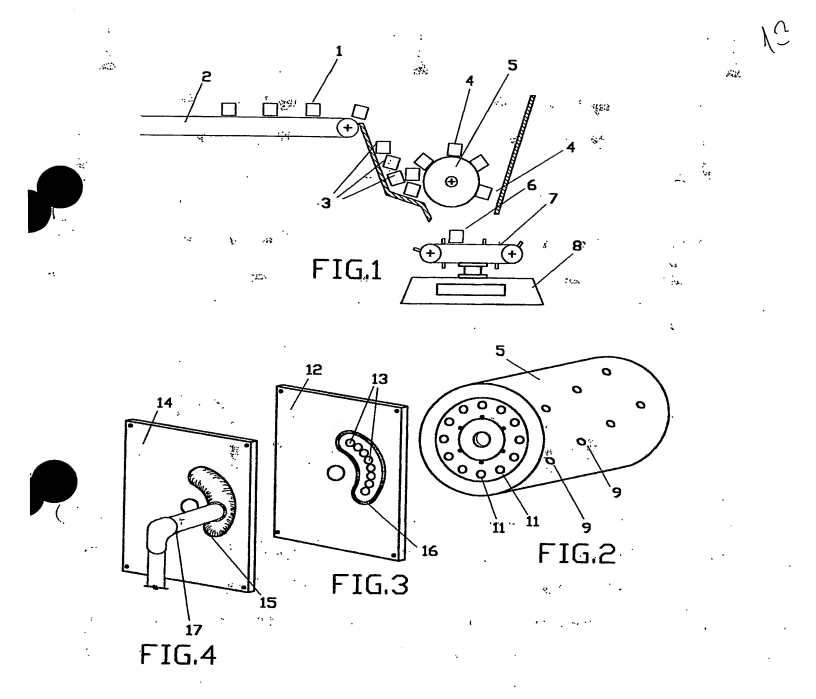
9-ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por cada furo(9) conter bocal(24) na forma de ressalto tronco cilíndrico com orificio retangular existente na base reta da extremidade do tronco de cilindro que constitui o bocal.

13

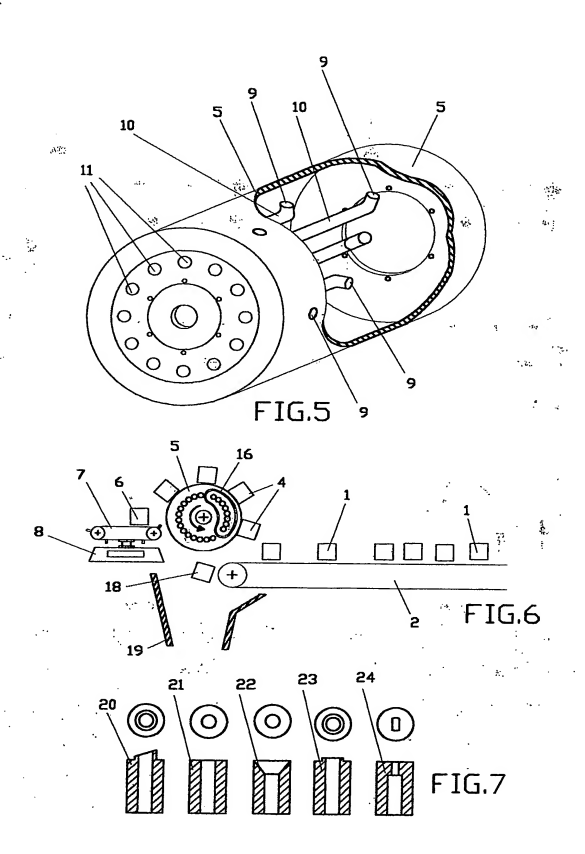
15

والإنج

.5



igi.



RESUMO

ALIMENTADOR A VACUO PARA BALANÇA CLASSIFICADORA

Trata-se de equipamento de transporte e movimentação de material que transfere produtos transportados a granel, em produtos unitários, recebe um lote de peças e entrega, uma a uma, na etapa seguinte do processo industrial. Equipamento de transferência, entre uma correia transportadora e um sistema de pesagem de peças, em fluxo continuo; é constituído por um cilindro em rotação, com furos na superfície cilíndrica que, por sucção, catam uma a uma as peças flácidas que tangenciam o cilindro e posteriormente descarregam sequencialmente sobre um sistema de pesagem e classificação.

i



Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/BR04/000174

International filing date: 14 September 2004 (14.09.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: BR

Number: PI0304431-9

Filing date: 16 October 2003 (16.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 29 October 2004 (29.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.